

## CERTIFICATO DI SISTEMA DI **GESTIONE**

Certificato n.: 284173-2019-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione: 15 luglio 2019

Validità: 15 luglio 2022 - 14 luglio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

## **Euromag International S.r.I.** Via della Tecnica, 20 - 35035 Mestrino (PD) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e produzione mediante processi di saldatura, resinatura, verniciatura, assemblaggio meccanico e taratura di misuratori di portata elettromagnetici per liquidi conduttivi in tubazioni in pressione. Commercializzazione a proprio marchio di misuratori ad ultrasuoni

(IAF: 19)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data: Vimercate (MB), 29 giugno 2023





Per l'Organismo di Certificazione: **DNV - Business Assurance** Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

laudie Barrund

Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: 284173-2019-AE-ITA-ACCREDIA Luogo e Data: Vimercate (MB), 29 giugno 2023

## **Appendice al Certificato**

## Euromag International S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Euromag International S.r.l.	Via della Tecnica, 20 - 35035 Mestrino (PD) - Italia	Progettazione e produzione mediante processi di saldatura, resinatura, verniciatura, assemblaggio meccanico e taratura di misuratori di portata elettromagnetici per liquidi conduttivi in tubazioni in pressione.  Commercializzazione a proprio marchio di misuratori ad ultrasuoni
Euromag International S.r.l.	Via della Tecnica, 11/13 - 35035 Mestrino (PD) - Italia	Produzione mediante processi di resinatura, assemblaggio meccanico e taratura di misuratori di portata elettromagnetici per liquidi conduttivi in tubazioni in pressione
Euromag International S.r.I.	Via Della Tecnica 15 - 35035 Mestrino (PD) - Italia	Produzione mediante processi di saldatura di misuratori di portata elettromagnetici per liquidi conduttivi in tubazioni in pressione